B13571

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. I DEGID BURNIN HI TIRAN EDITE HIN E IN DENIE BURE TEHN EDIN EDIN EDIN DIN DIRIKE HER HER HER EDE EDE

(43) Date de la publication internationale 21 août 2003 (21.08.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/069003 A2

(51) Classification internationale des brevets7: C22C 21/02

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR03/00452

(22) Date de dépôt international :

12 février 2003 (12.02.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/01959 15 février 2002 (15.02.2002) FR

(71) Déposant: PECHINEY RHENALU [FR/FR]; 7, place du Chancelier Adenauer, F-75116 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GAG-NIERE, Jacques [FR/FR]; 14, rue de la Chenotière, F-27250 Rugles (FR). WIETZKE, Raphaël [FR/FR]; 9, résidence du Prieuré, F-78490 Bazoches sur Guyonne (FR). FEPPON, Jean-Marie [FR/FR]; 24 bis, rue des Bergers, ler étage, F-38000 Grenoble (FR).
- (74) Mandataire: PECHINEY; Mougeot, Jean-Claude, 217, Cours Lafayette, F-69451 Lyon Cedex 06 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17:

- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: THIN STRIPS MADE OF ALUMINIUM-IRON ALLOY

(54) Titre: BANDES MINCES EN ALLIAGE ALUMINIUM-FER

(57) Abstract: The invention relates to aluminium alloy strips which are $30 - 150 \,\mu\text{m}$ thick, the composition of the alloy being as follows (in wt. %): Si < 0.4 Fe: 1.5 1.9 Mn: 0.04 0.15 other elements; < 0.05 each and 0.15 in total, the rest being aluminium. Said strips are used, in particular, for the manufacture of trays and dishes for the distribution of foodstuffs and fast food.

(57) Abrégé: L'invention a pour objet des bandes en alliage d'aluminium d'épaisseur comprise entre 30 et 150 ~im, en alliage de composition (% en poids): Si < 0.4 Fe: 1,5 - 1,9 Mn: 0,04 - 0,15 autres éléments; < 0,05 chacun et 0,15 au total, reste aluminium. Ces bandes sont utilisées notamment pour la fabrication de barquettes et plats pour la distribution de denrées alimentaires et la restauration rapide.



Bandes minces en alliage aluminium-fer

5 Domaine de l'invention

L'invention concerne des bandes minces, typiquement d'épaisseur comprise entre 30 et $150 \mu m$, en alliage du type aluminium-fer, aptes à l'emboutissage, destinées notamment à l'emballage, et plus particulièrement à la fabrication de barquettes et de plats minces pour la distribution de denrées alimentaires et la restauration rapide.

Etat de la technique

10

15

20

25

30

Les alliages Al-Fe de la série 8000 selon la nomenclature de l'Aluminum Association sont largement utilisés pour la fabrication de feuilles ou bandes minces destinées à l'emballage. Leur fabrication peut se faire, soit de manière conventionnelle par coulée d'une plaque, laminage à chaud, puis à froid, avec un ou plusieurs recuits intermédiaires et le plus souvent un recuit final, soit par coulée continue, par exemple entre deux cylindres, et laminage à froid, et éventuellement un ou plusieurs recuits.

La coulée continue de bandes permet, pour un coût d'investissement modéré, d'obtenir dans une assez large gamme d'alliages des bandes qui ne nécessitent pas de laminage à chaud ultérieur. Ces dernières années, des progrès importants ont été faits par les fabricants de machines de coulée pour diminuer l'épaisseur de la bande coulée qui peut descendre dans certains cas jusqu'à environ 1 mm, ce qui diminue d'autant le laminage à froid à effectuer.

L'utilisation de la coulée continue, dans la mesure où les conditions de solidification sont différentes du procédé habituel, conduit à une microstructure différente. Ainsi, le brevet US 3989548 d'Alcan, publié en 1976, décrit (exemple 9) des alliages d'aluminium contenant l'un au moins des éléments Fe, Mn, Ni ou Si coulés en bandes par coulée continue entre cylindres à une épaisseur de 7 mm. La structure de la bande coulée présente des bâtonnets de composés intermétalliques fragiles de diamètre compris entre 0,1 et 1,5 µm, qu'un laminage à froid avec une réduction

10

15

20

d'au moins 60% brise en fines particules de taille inférieure à 3 μ . Les bandes obtenues présentent un bon compromis entre la résistance mécanique et la formabilité.

Le brevet US 5380379 d'Alcoa Aluminio de Nordeste concerne la fabrication, par coulée continue entre cylindres, de feuilles très minces en alliages contenant de 1,35 à 1,6% de fer, de 0,3 à 0,6% de manganèse, de 0,1 à 0,4% de cuivre et moins de 0,2% de silicium. La teneur en silicium est limitée par l'apparition de phases intermétalliques de type AlFeSi ou AlMnSi, tandis que la présence de cuivre est nécessaire pour conférer au produit une résistance mécanique suffisante.

La demande de brevet WO 98/52707 de la demanderesse décrit un procédé de fabrication de bandes en alliage d'aluminium contenant (en poids) l'un au moins des éléments Fe (de 0,15 à 1,5%) ou Mn (de 0,35 à 1,9%) avec Fe + Mn < 2,5%, et contenant éventuellement Si (< 0,8%), Mg (< 0,2%), Cu (< 0,2%) par coulée continue entre cylindres refroidis et frettés à une épaisseur comprise entre 1 et 5 mm, suivie d'un laminage à froid. Les bandes obtenues présentent à la fois une limite d'élasticité supérieure à celle des bandes issues du procédé conventionnel, et une bonne formabilité.

La fabrication de barquettes et plats minces destinés à des aliments préparés requiert des bandes présentant une bonne résistance mécanique, une bonne formabilité, en particulier pour des emboutis assez profonds, et une bonne isotropie des caractéristiques mécaniques, notamment pour les produits circulaires. Un alliage utilisé fréquemment pour cette application est l'alliage 8021B, dont la composition enregistrée à l'Aluminum Association est la suivante (% en poids):

| Si | Fe | Cu | Mn | Mg | Cr | Zn | Ti |
|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| < 0,40 | 1,1-1,7 | < 0,05 | < 0,03 | < 0,01 | < 0,03 | < 0,05 | < 0,05 |

L'invention a pour but d'améliorer le compromis entre la résistance mécanique, la formabilité et l'isotropie des propriétés mécaniques par rapport à cet alliage de référence.

30 Objet de l'invention

WO 03/069003 PCT/FR03/00452

3

L'invention a pour objet des bandes en alliage d'aluminium d'épaisseur comprise entre 30 et 150 µm, en alliage de composition (% en poids):

Si < 0.4 Fe : 1.5 - 1.9 Mn : 0.04 - 0.15 autres éléments ; < 0.05 chacun et 0.15 au total, reste aluminium.

L'invention a également pour objet un procédé de fabrication de bandes en alliage de cette composition par coulée continue entre cylindres d'une bande d'épaisseur comprise entre 2 et 10 mm, éventuellement l'homogénéisation de cette bande entre 420 et 550°C, le laminage à froid de cette bande jusqu'à l'épaisseur finale avec éventuellement un recuit intermédiaire de 1 à 4 h entre 300 et 350°C, et un recuit final à une température comprise entre 200 et 430°C d'une durée d'au moins 30 h.

L'invention a aussi pour objet l'utilisation de ces bandes pour des plats et barquettes pour produits alimentaires.

Description de l'invention

15

20

25

30

10

. 5

L'alliage utilisé pour les tôles et bandes selon l'invention se caractérise par une teneur en fer comprise entre 1,5 et 1,9%, plus élevée que celle utilisée habituellement pour l'alliage 8021B destiné à la fabrication des plats et barquettes. L'avantage d'une teneur plus élevée en fer réside dans l'amélioration de la résistance mécanique; cet effet est encore plus marqué lorsque les bandes sont obtenues par coulée continue entre cylindres. Le teneur en fer doit rester inférieure à 1,9% pour éviter de s'approcher trop près de la teneur eutectique AlFe, et donc de voir apparaître des phases primaires grossières AlFe.

L'autre caractéristique est une teneur en manganèse se situant entre 0,04 et 0,15%. Cette addition a un effet favorable sur la résistance mécanique, tout en maintenant un niveau élevé d'allongement, le compromis entre ces propriétés habituellement antagonistes étant nettement amélioré lorsqu'on produit les bandes par coulée continue. Au delà de 0,15% de manganèse, celui-ci joue plus nettement son rôle anti-recristallisant, ce qui risque de nuire à l'efficacité du recuit final, nécessaire pour l'obtention d'une bonne isotropie des caractéristiques mécaniques.

La fabrication des tôles et bandes selon l'invention se fait de préférence par coulée continue d'une bande d'épaisseur comprise entre 2 et 10 mm entre deux cylindres refroidis et frettés (« twin-roll casting »). La bande coulée peut être homogénéisée,

10

15

notamment dans le cas où on souhaite favoriser l'allongement plutôt que la résistance mécanique. Cette homogénéisation doit se faire à une température pas trop élevée, entre 420 et 550°C, pour éviter de trop dégrader la résistance mécanique. Si les exigences en matière d'allongement sont moins contraignantes, l'homogénéisation n'est pas indispensable.

La bande est ensuite laminée à froid avec le nombre de passes nécessaires jusqu'à l'épaisseur finale comprise entre 30 et 150 µm. Ce laminage à froid peut se faire avec ou sans recuit intermédiaire. Lorsque le recuit intermédiaire est nécessaire, il doit être relativement court, de l'ordre de 1 à 4 h, et se faire à une température pas trop élevée, typiquement entre 300 et 350°C, pour éviter un grossissement du grain. Mais il est possible, lorsqu'on ne recherche pas des valeurs très élevées pour l'allongement, d'éviter à la fois l'homogénéisation et le recuit intermédiaire, ce qui rend la gamme de fabrication particulièrement simple.

La bande laminée est ensuite recuite à une température comprise entre 200 et 400°C, d'une durée d'au moins 30 h, de manière à obtenir une structure recristallisée. Ce recuit peut s'effectuer en un ou plusieurs paliers de température, par exemple un premier palier entre 200 et 300°C, et un second entre 300 et 400°C. On découpe ensuite la bande en tôles si nécessaire.

On obtient ainsi une amélioration de la résistance à la rupture R_m et de la limite d'élasticité R_{0,2} de l'ordre de 5% par rapport à l'alliage 8021B classique, avec un allongement du même ordre et un écart plus faible entre les valeurs de Rm et de R0,2 mesurées dans le sens du laminage (sens long) et dans le sens perpendiculaire (sens travers). Ces propriétés sont particulièrement adaptées à la fabrication des plats et barquettes.

25

20

Exemples

Exemple 1

Sur une machine de coulée 3C® de la société Pechiney Rhenalu, on a coulé des bandes d'épaisseur 7 mm en deux alliages A (8021B classique) et B selon l'invention, dont les compositions sont indiquées au tableau 1 :

10

5 Tableau 1

| Alliage | Fe | Si | Mn | Cu | Ti |
|---------|------|------|-------|-------|-------|
| A | 1,25 | 0,22 | 0,02 | 0,005 | 0,007 |
| В | 1,55 | 0,18 | 0,085 | 0,007 | 0,009 |

Ces bandes ont été laminées à froid sans recuit intermédiaire jusqu'à l'épaisseur finale de 58 µm en 9 passes avec arrêts successifs à 4,7 mm, 2,7 mm, 1,5 mm, 0,9 mm, 0,6 mm, 0,41 mm, 0,21 mm, 0,12 mm et 0,08 mm. Elles ont ensuite subi un recuit de 20 h à 260°C, puis 65 h à 340°C.

On a ensuite mesuré sur les 2 bandes la résistance à la rupture R_m (en MPa), la limite d'élasticité $R_{0,2}$ (en MPa) et l'allongement à la rupture A (en %), dans le sens long et dans le sens travers. Les résultats sont indiqués au tableau 2 :

Tableau 2

| Alliage | R _m sens L | R _{0,2} sens L | A sens L | R _m sens T | R _{0,2} sens T | A sens T |
|---------|-----------------------|-------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|----------|
| A | 138 | 121 | 20,5 | 136 | 123 | 21 |
| В | 149 | 130 | 22,5 | 145 | 131 | 22,5 |

On constate que R_m et R_{0,2} sont plus élevés pour B, que les allongements sont aussi bons et que la différence entre les résultats sens L et sens T sont réduites.

Exemple 2

On a coulé deux bobines en alliages C de type 8021B et D selon l'invention, dont la composition est indiquée au tableau 3:

Tableau 3

| Alliage | Fe | Si | Mn | Cu | Ti |
|---------|------|------|-------|-------|-------|
| С | 1,17 | 0,12 | 0,005 | 0,008 | 0,010 |
| D | 1,63 | 0,04 | 0,09 | 0,007 | 0,006 |

La gamme de transformation est identique à celle de l'exemple 1, à ceci près que l'on a ajouté un recuit intermédiaire de 2 h à 340°C à l'épaisseur 0,6 mm. Les caractéristiques mécaniques statiques dans les sens L et T sont indiquées au tableau 4:

5

10

| Alliage | R _m (L) | R _{0,2} (L) | A (L) | R _m (T) | R _{0,2} (T) | A (T) |
|---------|--------------------|----------------------|-------|--------------------|----------------------|-------|
| C | 132 | 119 | 23 | 130 | 120 | 22 |
| D | 143 | 127 | 24 | 146 | 129 | 23,5 |

La comparaison des résultats entre les alliages C et D conduit aux mêmes remarques qu'à l'exemple précédent. De plus, on constate que, bien que l'alliage D soit un peu plus chargé en fer, l'introduction dans la gamme d'un recuit intermédiaire conduit, par rapport à l'alliage B de l'exemple 1, à une légère baisse de R_m et $R_{0,2}$, et à une légère augmentation de l'allongement.

Exemple 3

On a coulé deux bobines en alliages E (8021B) et F (selon l'invention) dont les compositions sont indiquées au tableau 5 :

Tableau 5

| Alliage | Fe | Si | Mn | Cu | Ti |
|---------|------|------|-------|-------|-------|
| Е | 1,21 | 0,08 | 0,007 | 0,005 | 0,007 |
| F | 1,72 | 0,06 | 0,12 | 0,009 | 0,007 |

20

La gamme de fabrication est identique à celle de l'exemple 2, avec en plus une homogénéisation de la bande coulée de 10 h à 520°C. Les caractéristiques mécaniques statiques dans les sens L et T sont indiquées au tableau 6 :

7 Tableau 6

| Alliage | $R_{m}(L)$ | R _{0,2} (L) | A (L) | R _m (T) | R _{0,2} (T) | A (T) |
|---------|------------|----------------------|-------|--------------------|----------------------|-------|
| E | 125 | 113 | 24 | 123 | 110 | 23 |
| F | 134 | 121 | 25 | 132 | 114 | 24,5 |

La comparaison des alliages E et F conduit aux mêmes remarques qu'aux deux exemples précédents. De plus, l'introduction d'une homogénéisation conduit pour l'alliage F, par rapport à l'alliage D de l'exemple D, à une légère baisse de D0, et une légère amélioration de l'allongement. Ainsi, l'introduction dans la gamme d'une homogénéisation et/ou d'un recuit intermédiaire dépend du compromis recherché entre la résistance mécanique et la formabilité.

Revendications

- Bande en alliage d'aluminium d'épaisseur comprise entre 30 et 150 μm, en alliage de composition (% en poids):
 Si < 0,4 Fe : 1,5 1,9 Mn : 0,04 0,15 autres éléments : < 0,05 chacun et 0,15 au total, reste aluminium.
- 2. Procédé de fabrication de bandes selon la revendication 1 comportant la coulée continue entre cylindres d'une bande d'épaisseur comprise entre 2 et 10 mm, éventuellement l'homogénéisation de cette bande entre 420 et 550°C, le laminage à froid de cette bande jusqu'à l'épaisseur finale avec éventuellement un recuit intermédiaire de 1 à 4 h entre 300 et 350°C, et un recuit final à une température comprise entre 200 et 430°C d'une durée d'au moins 30 h.
- 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que le recuit final se fait en 2 paliers, le premier entre 200 et 300°C, le second entre 300 et 430°C.
- 4. Utilisation de bandes selon la revendication 1 pour des plats et barquettes pour aliments.

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale 21 août 2003 (21.08.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/069003 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: C22C 21/00, C22F 1/04

(21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/000452

(22) Date de dépôt international : 12 février 2003 (12.02.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/01959 15 février 2002 (15.02.2002) FR

(71) Déposant : PECHINEY RHENALU [FR/FR]; 7, place du Chancelier Adenauer, F-75116 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GAG-NIERE, Jacques [FR/FR]; 14, rue de la Chenotière, F-27250 Rugles (FR). WIETZKE, Raphaël [FR/FR]; 9, résidence du Prieuré, F-78490 Bazoches sur Guyonne (FR). FEPPON, Jean-Marie [FR/FR]; 24 bis, rue des Bergers, 1er étage, F-38000 Grenoble (FR).
- (74) Mandataire: PECHINEY; Mougeot, Jean-Claude, 217, Cours Lafayette, F-69451 Lyon Cedex 06 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

DE. DK. DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 25 mars 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: THIN STRIPS MADE OF ALUMINIUM-IRON ALLOY

(54) Titre: BANDES MINCES EN ALLIAGE ALUMINIUM-FER

(57) Abstract: The invention relates to aluminium alloy strips which are 30 - 150 μ m thick, the composition of the alloy being as follows (in wt. %): Si < 0.4 Fe: 1.5 1.9 Mn: 0.04 0.15 other elements; < 0.05 each and 0.15 in total, the rest being aluminium. Said strips are used, in particular, for the manufacture of trays and dishes for the distribution of foodstuffs and fast food.

(57) Abrégé: L'invention a pour objet des bandes en alliage d'aluminium d'épaisseur comprise entre 30 et 150 ~im, en alliage de composition (% en poids): Si < 0,4 Fe: 1,5 - 1,9 Mn: 0,04 - 0,15 autres éléments; < 0,05 chacun et 0,15 au total, reste aluminium. Ces bandes sont utilisées notamment pour la fabrication de barquettes et plats pour la distribution de denrées alimentaires et la restauration rapide.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/Fit 03/00452

| A. CLASS IPC 7 | C22C21/00 C22F1/04 | | |
|---|---|--|--|
| According | to International Patent Classification (IPC) or to both national classifi | ication and IPC | |
| | SEARCHED | | |
| Minimum d IPC 7 | locumentation searched (classification system followed by classifica C22C C22F | tion symbols) | |
| Documenta | ation searched other than minimum documentation to the extent that | such documents are included in the fields se | earched . |
| Electronic | data base consulted during the international search (name of data b | ase and, where practical, search terms used |) |
| EPO-In | nternal | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | elevant passages | Relevant to claim No. |
| Х | US 5 030 416 A (WERNER MARTIN E 30 April 1991 (1991-04-30) column 2, line 9 - line 13; clai | | 1 |
| A . | US 5 380 379 A (MAIWALD KLAUS P 10 January 1995 (1995-01-10) cited in the application claim 15 | ET AL) | 2 . |
| Α . | WO 95 25825 A (ALCAN INT LTD ;MA JOHN (GB); MARSHALL GRAEME JOHN 28 September 1995 (1995-09-28) | | |
| A | WO 98 52707 A (HOFFMANN JEAN LUC MARCEL (FR); PECHINEY RHENALU (F 26 November 1998 (1998–11–26) cited in the application | | |
| | | | |
| Furt | her documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed | in annex. |
| *A* docume | tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance | *T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention | the application but |
| "E" earlier of filing d "L" docume which citation occurre other r | document but published on or after the international late ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means | "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an inventive step with one or moments, such combination being obviouin the art. | be considered to current is taken alone laimed invention rentive step when the re other such docu- |
| later th | ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed | *&* document member of the same patent t | |
| | actual completion of the international search 1 July 2003 | Date of mailing of the international sea 06/08/2003 | rch report |
| | nalling address of the ISA | Authorized officer | |
| | European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Gregg, N | |

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/FK 03/00452

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|---|------------------|--|---|--|
| US 5030416 | Α | 09-07-1991 | DE EP | 58905829 D1 0362127 A1 | 11-11-1993 04-04-1990 |
| US 5380379 | Α | 10-01-1995 | CA | 2104335 A1 | 19-02-1995 |
| WO 9525825 | A | 28-09-1995 | AT AU CA DE DE DK EP ES WO GB | 173301 T 683361 B2 1901095 A 2185216 A1 69505957 D1 69505957 T2 750685 T3 0750685 A1 2124536 T3 9525825 A1 2301375 A ,B | 15-11-1998 06-11-1997 09-10-1995 28-09-1995 17-12-1998 27-05-1999 26-07-1999 02-01-1997 01-02-1999 28-09-1995 04-12-1996 21-10-1997 |
| WO 9852707 | A | 26-11-1998 | FR AU BR CN DE DE ES WO HK NO RU TR | 2763602 A1 220586 T 7772998 A 9809645 A 1257437 T 69806596 D1 69806596 T2 0983129 A1 2178838 T3 9852707 A1 1028371 A1 995654 A 2203767 C2 | 27-11-1998 15-08-2002 11-12-1998 11-07-2000 21-06-2000 22-08-2002 06-03-2003 08-03-2000 01-01-2003 26-11-1998 12-04-2002 20-01-2000 10-05-2003 23-10-2000 |

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

| Ī | A. CLASS | EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE | | 101/1K 03/ | |
|-----|---------------|---|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| - | CIB 7 | C22C21/00 C22F1/04 | | | |
| ı | | | | | |
| | 0.1 1 | | | | |
| H | Seion ia ci | assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la clas | sification nationale et la C | IB | |
| ł | Document | INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ation minimale consultée (système de classification suivi des symbol | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | CIB 7 | C22C C22F | es de classement) | | |
| | | | | | |
| ŀ | Documenta | ation consultée autre que la documentation minimale dans le | | | |
| - | | ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure | ou ces documents relève | ent des domaines sur | lesquels a porté la recherche |
| L | | | | | |
| - | Base de do | onnées électronique consultée au cours de la recherche international | le (nom de la base de don | nées, et si réalisable, | termes de recherche utilisés) |
| 1 | EPO-In | ternal | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| H | C. DOCUM | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | |
| _ | Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication | | | |
| L | | alco, avec, le cas ecileant, inicicano | on des passages pertinent | s. n | o. des revendications visées |
| | Χ | US 5 030 416 A (WERNER MARTIN ET | Τ ΔΙ) | | _ |
| | •• | 30 avril 1991 (1991-04-30) | I AL) | | 1 |
| | | colonne 2, ligne 9 - ligne 13: | | | |
| - | | revendication 1 | | | .• |
| | A | IIS 5 380 370 A (MATUALD KLAUS D | ET 41.) | | |
| 1 | | US 5 380 379 A (MAIWALD KLAUS P 10 janvier 1995 (1995-01-10) | EI AL) | | 2 |
| 1 | j | cité dans la demande | | | |
| 1 | | revendication 15 | | | |
| | . | | | | • |
| 1 | A | WO 95 25825 A (ALCAN INT LTD ; MAH | ION GARY | | |
| ı | | JOHN (GB); MARSHALL GRAEME JOHN (28 septembre 1995 (1995-09-28) | (GB); RI) | • | |
| | | | | | |
| 1 | 4 . | WO 98 52707 A (HOFFMANN JEAN LUC | ;CORTES | | |
| | - 1 | MARCEL (FR); PECHINEY RHENALU (FR | .)) | | • |
| | | 26 novembre 1998 (1998-11-26) cité dans la demande | | | |
| | | cite dans la demande | | | |
| ı | | | | . 1 | |
| - | | a sulfa du sadra O sarrata C a la l | | · | |
| L | Voli la | a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | X Les documents d | de familles de brevets | sont indiqués en annexe |
| ŀ | Catégories : | spéciales de documents cités: | T° document ultérieur pui | hlié anrès la date de d | 16-84 1-4 |
| , | documen | it définissant l'état général de la technique, non ré comme particulièrement pertinent | date de priorité et n'a technique pertinent, r | | |
| -•E | documen | t antérieur, mais nublié à la date de dépôt international | ou-la-theone-consulu | ant la base de l'inven | tion |
| ۱. | document | t pouvant jeter un doute sur une revendication de | X* document particulièrer être considérée com | ne nouvelle ou comm | a impliquant una natività |
| | · priorité d | Ou cité pour délerminer la date de publication d'une | Inventive par rapport Y document particulièren | nent nertinent: l'inven | tion revendings |
| •0 |)' documen | it se référant à une divulgation orale, à un usage, à osition ou tous autres moyens | ne peut etre consider lorsque le document | ee comme impliquant | une activité inventive |
| •6 | documen | t publié avant la date de dépôt international, mais | documents de même pour une personne de | ı meller | |
| - | | | & document qui fait partie | | |
| U | are a raquell | e la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du p | présent rapport de rec | herche internationale |
| | 31 | juillet 2003 | 06/08/200 | 13 | · |
| NI- | | | | | |
| NO | in et auress | e postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Fonctionnaire autorisé | ŀ | 1 |
| | | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, | | | <u> </u> |
| _ | | Fax: (+31-70) 340-3016 | Gregg, N | | 1 |
| | | | | | 1 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 03/00452

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|---|---|---------------------|--|---|--|
| US 5030416 | Α | 09-07-1991 | DE EP | 58905829 D1 0362127 A1 | 11-11-1993 04-04-1990 |
| US 5380379 | Α | 10-01-1995 | CA | 2104335 A1 | 19-02-1995 |
| WO 9525825 | A | 28-09-1995 | AT AU CA DE DE DK EP ES WO GB JP | 173301 T 683361 B2 1901095 A 2185216 A1 69505957 D1 69505957 T2 750685 T3 0750685 A1 2124536 T3 9525825 A1 2301375 A , E | 15-11-1998 06-11-1997 09-10-1995 28-09-1995 17-12-1998 27-05-1999 26-07-1999 02-01-1997 01-02-1999 28-09-1995 04-12-1996 21-10-1997 |
| WO 9852707 | A | 26-11-1998 | FR AU BR CN DE DE ES WO HK NO RU TR | 2763602 A1 220586 T 7772998 A 9809645 A 1257437 T 69806596 D1 69806596 T2 0983129 A1 2178838 T3 9852707 A1 1028371 A1 995654 A 2203767 C2 9902860 T2 | 27-11-1998 15-08-2002 11-12-1998 11-07-2000 21-06-2000 22-08-2002 06-03-2003 08-03-2000 01-01-2003 26-11-1998 12-04-2002 20-01-2000 10-05-2003 23-10-2000 |

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)